

TWO AND A HALF CLUE - WESTVARIANTE

Das Team, welches sich für den längeren Weg entschieden hat, begibt sich ans südliche Ende des Parkplatzes. Am Hinweisschild des Lehrpfades schlägst du den Weg rechts davon ein. Behalte deine Richtung bis zur großen Wegspinne bei. Dort suche am Wegweiserpfosten das kleine blaue Schild mit dem Namen des Ortes und seiner Höhe. Wert E = ____ (Differenz von höchster und beiden niedrigeren Ziffern). Schlage den Weg ein, links der weißen Tafel.

Nach einer links stehenden auffälligen Kastanie und am Ende der folgenden Rechtskurve, geht ein Pfad in 140° ab.

Gehe in diese Richtung für ca. 20 Schritten, dann 10 S in 90° und 6 S in 330°. Schaue auf eine dünne Kiefer in Augenhöhe auf einen Petling mit grünem Deckel. Notiz 1 für die Ostroute:

#1-W: _____

Du kommst an eine ummauerte Sitzgelegenheit. Oben auf einem Stein ist ihr Name eingraviert. Wert B = ____ (Wandelt den jeweils 1. Buchstaben beider Wörter in eine Zahl um und addiert sie; A=1). Im Anschluss halte nun Ausschau nach einem auf der rechten Seite „fast eingegrabenen“ Grenzstein mit der Nummer 291/66. Hier muss dir dein Partner von der Ostroute weiterhelfen:

[] -> _____].

Du triffst auf einen Weg. Hier suchst du den zweiten Petling:

Etwa vom Schnittpunkt beide Wege peile 110° und gehe ca. 11 Schritte zu einer ca. 2,5 m hohen dünnen Kiefer und suche nach dem Petling mit grünem Deckel in Augenhöhe. Notiz 1 für die Ostroute:

#2-W: _____

Dein Weiterweg ist in $B+2*A=$ ____°. An der folgenden T-Kreuzung geht es für dich in $5*B=$ ____° weiter. Folge der Wandermarkierung unter dem Läufer, auch über die nächste Kreuzung hinweg. An einer weiteren Pfadkreuzung halte Ausschau nach einem ungleichen Grenzsteinpärchen. Gehe zu ihnen, drehe dich um 90° nach rechts und folge nun den neuen Wandermarkierungen. Als bald baut sich links von dir mächtig der steinerne Keltenwall auf. Nimm den leicht aufsteigenden Weg. Suche nun einen links stehenden Grenzstein mit der Nummer 32. Hier muss dir dein Partner von der Ostroute ein zweites Mal weiterhelfen:

[] -> _____].



TWO AND A HALF CLUE - WESTVARIANTE



Die nächsten Anhaltspunkte für den Weiterweg von dieser Bank. sind links der rote Punkt - zwei Stufen - drei Stufen - Hier steht auch ein Wegweiser. Du kannst hier die Werte G, L und N verifizieren. Von den Entfernungsangaben nehme nur die Vorkommastellen.

G= Hertlingshausen * Bad Dürkheim + Lindemannsruhe –Schlagbaum = _____

L= Wachenheim * Bad Dürkheim = _____

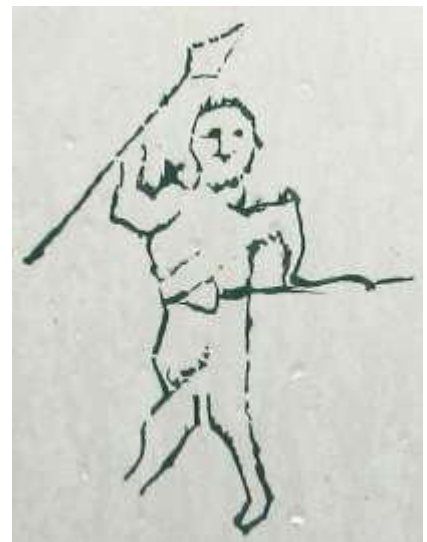
N= Hertlingshausen – Lindemannsruhe + Römischer Steinbruch = _____

- ein Geländer - noch' n Aussichtspunkt - Folge dem Läufer.

Passiere einen spitzen Stein und schreite 52 Schritte ab. Dort übersteige auf einem unscheinbaren Pfad den Ringwall. Jenseits geht es weiter in alter Richtung. An der kommenden T-Kreuzung zum Ziel in 0,1 km. Hier gönne dir noch einmal eine kleine Rast nicht ohne die Standorthöhe vom kleinen blauen Schild am Schilderpfosten zu notieren: **Wert K=** ____ .
Deinen Weiterweg deuten dir der kleine Drache, der Läufer und ein weißer Pfeil. Es sind auch nur noch 700m bis zum . . .

. . . denn dort ist der gemeinsame Treffpunkt mit den Ostroutlern.

Dieses Bild hilft dir weiter:→



Alles Weitere muss mit Hilfe eines Abgleiches des Bildteiles (Inschriften) mit der Übersicht auf einer entsprechenden Tafel ermittelt werden. Dazu geht gemeinsam bei der Himmelsliege den Weg nach unten und suche die Tafel mit euren Informationen. Auf der Ostroute wurden Wortfragmente gesammelt, die, wenn sie zusammengesetzt sind, sowohl auf dem Foto, wie auch auf der Tafel wiederzufinden sind. Gesucht ist der dazu gehörige Aufzählungsbuchstabe. **Wert Z =** ____ .



TWO AND A HALF CLUE - WESTVARIANTE

An der gleichen Tafel suche im Bereich „Werkzeuge“ dieses Bild:
Die dazugehörige Aufzählungszahl ist Wert X= _____



Um das nächste Versteck gemeinsam zu finden, müsst ihr mit Hilfe des Wertes Z die richtige Entscheidung treffen:

Geht dann, wenn Z klar ist, von der Tafel etwa in nordöstlicher Richtung zu einem Wegweiser.

Wenn Z=A, dann:

Wenn Z=B, dann:

Wenn Z=C, dann:

Wenn Z=A, dann:	Wenn Z=B, dann:	Wenn Z=C, dann:
<p>Den Weg 110 Schritte in Richtung $K \cdot D + 2 \cdot N$</p> <p>°</p> <p>_____</p>	<p>Den Weg 145 Schritte in Richtung L</p> <p>°</p> <p>_____</p>	<p>Den Weg in 20 Schritte in Richtung $C \cdot N + E \cdot I$</p> <p>°</p> <p>_____</p>

Beschreibung Versteck [Half-Clue]: Sucht nun das Versteck indem ihr den Weg 70 Schritte und $C \cdot (L+D)^\circ = \text{_____}^\circ$ nach oben geht. Ein alter umgefallener Baumstamm weist in 350° auf eine Kastaniengruppe.

Bitte pro Gruppe nur Eine entnehmen. Bei weniger als 5 Verbleibende, bitte Nachricht an GiveMeFive per PN oder Mail.

Wert E = _____
Wert B = _____
Wert G = _____
Wert L = _____
Wert N = _____
Wert K = _____
Wert X = _____
Wert Z = _____

